**ОПИСАНИЕ** Touring high Tech 20W-20 – минеральное масло высокой производительности для более старых бензиновых транспортных средств и дизельных автомобилей, ­а также для Retarder и гидравлических систем один смазочный материал этого уровня производительности труда требуют. Выбранные основные масла и высокая зарплата в дополнениях гарантируют оптимальное смазывание при крайних условиях эксплуатации. Также образование коррозии надежно предотвращается высоким щелочным резервом также при применении дизельного топлива с высокой зарплатой серы в моторе. Катализатор и турбина протестированный.

**СВОЙСТВА** - Универсальное масло для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и интеркулерами

* Высокая стабильность смазывающей пленки, отличная защита от износа
* Высокая стабильность к сдвигу и старению
* Обеспечивает хороший запуск холодного двигателя
* Предотвращает образование черного шлама

- Обеспечивает оптимальную чистоту двигателя, обладает отличными диспергирующими свойствами

* Смешивается со всеми стандартными моторными маслами
* Совместимо с катализатором

**Спецификации и допуски:**

API SG/CF

ACEA E2-04

**Фирма «LIQUI MOLY» рекомендует данный продукт дополнительно для автомобилей, со следующими спецификациями:**

MAN 270

MB 228.0

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ** Класс вязкости : 20W-20

 Плотность при 15°C : 0,890 г/см³ DIN 51757

 Вязкость при 40°C : 64 мм²/с DIN 51562

 Вязкость при 100°C : 8,5 мм²/с DIN 51562

 Индекс вязкости : 103 DIN ISO 2909

 Температура вспышки : 240 °C DIN ISO 2592

 Температура застывания : -27 °C DIN ISO 3016

 Цвет ASTM : 3,5 DIN 51578

 Щелочное число : 10,9 DIN ISO 3771

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** Универсальное всесезонное масло для старых бензиновых и дизельных двигателей, а также для гидравлических систем. Необходимо соблюдать требования производителей автомобилей

**ФАСОВКА** Touring high Tech 20W-20

 5 л Артикул 6964

 20 л Артикул 6965

 60 л Артикул 6966

PI 01/03/10

|  |
| --- |
| Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными. |

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm

# Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: info@liqui-moly.de, [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)